This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Nr. 32864

KLASSE 30 f

FREMSTILLING

MED TILHØRENDE TEGNING

OFFENTLIGGJORT AV STYRET FOR DET INDUSTRIELLE RETSVERN 8de august 1921

Elektrisk ophetet apparat til sykebehandling.

Skrædder N. A. Andersen av Kristiania.

(Fuldmægtig: Ingeniør Alf B. Bryn i firma Bryns Patentkontor, Kristiania). Patent i Norge fra 16de juni 1920.

Denne opfindelse gaar ut paa et elek- Apparatet, der utvikler en jevn varme, idet trisk ophetet apparat til sykebehandling og luften i rørledningen opvarmes, har vist bestaar hovedsagelig i kombinationen av sig særdeles effektiv til helbredelse av en elektrisk lampe med en rør- eller slan- tandpine, gigt o. l. og kan ogsaa anvendes geartet ledning, der leder varmen fra den i hulheter, i det menneskelige legeme, idet elektriske lampe til det syke sted, idet rørets frie ende stikkes ind i disse. lampen stikker ind i den frie ende av den slangeartede ledning.

Paa vedlagte tegning er der vist skematisk i snit en utførelsesform for opfin-

delsesgjenstanden.

Den elektriske lampe 1, der kan tilføres strøm fra vægkontakt eller direkte fra lysledningen, stikker ind i en tragt 2, der hensigtsmæssig forsynes med et haandtak 3 og omgives med et hylster 4 av varmeisolerende material for at lampens varme ikke skal straale utad, men koncentreres inde i tragten. Tragtens frie ende er forbundet med en rørledning 6 av tjenlig material, der hensigtsmæssig ender i et tyndt rør, der sættes i forbindelse med den legemsdel som skal behandles. Rørledninen kultraadlampe av 5 a 10 lys størrelse. bundet med tragtens frie ende.

Patentpaastande:

1. Apparat til fremstilling og ledning av varm luft til sykebehandling, karakterisert ved kombinationen av en rør- eller slangeartet ledning med en elektrisk lyspære eller anden tjenlig varmekilde, der stikker ind i rørledningens ene ende paa saadan vis, at luften i denne opvarmes, hvorhos rørledningens frie ende bringes i forbindelse med det syke sted.

2. Utførelsesform for en indretning som angit i paastand 1, karakterisert ved, at rørledningen ender i en tragtformet del, i hvilken den elektriske pære stikker ind og omgives av et hylster av varmeisolegen kan hensigtsmæssig bestaa av en slan- rende material, hvorhos rørledningen, som ge eller av flere rør, der stikkes ind i hver- hensigtsmæssig kan bestaa av i hverandre andre. Lampen kan hensigtsmæssig være stukne rør der ender i en fin spids, er for-

o position appearation for the properties single

For distributing nest, to part treated

Patent nr. 32864

200

